



## Deklaracja zgodności UE

### Producent:

**Nazwa:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Sprzęt radiowy:

**Model:** 23129RN51X

**Nazwa marki:** Redmi

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Android 14

**Wersja sprzętu:** 13510C3Y

**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EW
Zasilacz 2 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EQ
Zasilacz 3 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EQ
Zasilacz 4 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EZ
Zasilacz 5 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EZ
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5R
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5R
Akumulator 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5R
Słuchawka 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L43220
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K43220
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B43220
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H43220
Przewód USB 5	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	Y43220

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i elementy wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone)

Oświadczamy Xiaomi Communications Co., Ltd. na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

**Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawki (UE) 2015/863**

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

#### 1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Wersja robocza EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

### 3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

### 4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

### 5. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

- Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

**Art. 3.1 i 3.2:** Jednostka notyfikowana (nazwa: **Timco Engineering, Inc., identyfikator: 1177**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-233647).

**Art. 3.3g:** Jednostka notyfikowana (nazwa: **Timco Engineering, Inc., identyfikator: 1177**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-233647).

**Podpisano dla i w imieniu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** Pekin

**Data:** luty 9, 2024

**Nazwa:** Zeng Qingyao

**Stanowisko:** Certyfikacja produktu

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*